PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

· (51) Int. Cl.

G02F 1/133

G02F 1/13 G09F 9/00

(21) Application number : 57-167554

(71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28. 09. 1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

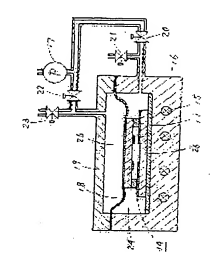
SATE NOBORU

(54), PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-57221

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/133

G 09 F

②特

識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H @公開 昭和59年(1984)4月2日

7448—2H 6731—5 C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎表示素子の製造法

願 昭57—167554

②出 願 昭57(1982)9月28日

1/13

9/00

砂発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

の発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

@発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰1-56-2

⑪出 願 人 起硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

蚕 2 号:

四代 理 人 弁理士 元権賢治

外1名

明 組 担

発明の名称 表示素子の製造方法
 2 特許請求の範囲

(I) 2枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を施圧下 で行うことを特徴とする表示素子の製造方法。 3 発明の肝細な説明

本 免 明 は 、 表 示 条 子 の 契 彦 万 法 に関する も の で る る。

表示素子としては、液晶表示素子、エレクトの ののでの 表示素子、 電気 決動 表示素子 が あり、 監査を ガラス、 ブラ スチック 等 底 形成 した 電徳 板を 電筏 面を 相対向 して 配腔 し、 配徳 板を かん して 車 か合せて シールし、 内部に 低晶等の 電気光学的 液体を 計入したものがある。

とれらの中でも液晶 展示 紫子は、現在最もよく使用されている展示 紫子 であり、例えば第1

図に示すように透明電板 (4A)、 (4B) を有する
2 枚の電価板 (1)、 (2) と、シール材 (5) とか
5 構成されており、内部には液晶 (5) が封入されている。

とのような液晶要示素子は、 夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の 電極板 にシール材を付与し、加圧してシール 材を 配化させている。

第2図及び第3図は、との加圧シールをするための装配の断面説明図である。第2図において、(6) は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B) は力を均一に加えるための親循材であり、(8) は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9E) は加無用のヒーターであり、(10) はエアーシリンダーの力をセル(i1) に伝えるための型である。

又、第 5 区は、膜 (12) を用いてセルを加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、 型 (13) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて恩の上万の終示されていたい圧縮気体際に揺脱されている。

ての場合の下膊のテーブル(6)は無2 図と同じものであり、加熱用のヒーター(9B)を有し、上面に超節材(7S) が設けられている。 交、 この図には示されていないが、上の型(13) の上下仏のを規定するための機構を設けても良い。

とのような装履にかけられる旅品袋が繋子の 七ルは、一対の透明地域を設けた地域板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを延振面が相対向する ように配度する。

この第 2 図又は第 5 図の例は、無極化郷のシール材を用いた場合に使用される装置で、 下側の類 (6) 上の機筋材 (7B) 上に七ル (11) を配し、エフシリンター (B) により上側の型 (10) を押し下け加圧し、又は加圧気体により膜 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A)、(9E) により加熱してシール材を硬化させる。

叉、常温硬化型のシール材では、加感をせず

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基づいて関係を照して説明する。

第4図は、本発明に使用するシール材を硬化させるための好きしい装置の所面図である。

に常温で加圧のみを行い、 繋外線距化型のシール材では加圧して 紫外線を照射して硬化を行う。

本発明は、かかる欠点を防止すべたかれる欠点を防止すべてあり、2枚の低極板を進ま面が相対向するようにシール材を介して重ねる表示差子を製造する表示差子の製造ではいて、シール材を硬化する工程をある。

本発明の製造万法によれば、シール材の原化 工程を減圧下で行うためシール材の所化にとも たつて発生する気体が迎みやかにセル外に排出 され、電振板に付発しにくいため表示素子の発 命が長くなる。

透明恭板を示している。

特開昭59- 57221(3)

められた空気が逃げられたくなるためそのあう でのチシール材が押しつよされなく、モル関係 が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ 等の欠点を無じてしまうこととなる。

シール材は、印刷高さはシール後のされ間は に比して 2 倍以上にも高くされず中に混入べた。 より持しつぶされ、通常シール材中に混入べる のよう 位子等による 所 でよって規制される高さにまでその 能 でよって規制される高さにまでその 能 でよっており、 元分にシール材が押し のださせており、 元分にシールがよく れない 塩食には、 その配分でセルがよく しまう したととなる。

しかも放為されてはそのされ間骸は通常±1 μ 程度にまで制御されており、セル関係の不均一は、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような間空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば成 庄下でシールするため容易に抑しつよすことが でき、セル個版を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルブ (20) と被圧解除用のパルブ (21) が設けられ、想 (19) も被圧ポンプとの間にパルブ (22) 及び被圧解除用のパルブ (23) が設けられている。

別ち、下側の型(16)上に液晶セル(14)を配し、可撓性の筋速度(18)を配し、さらに上側の型(19)を配し、こちに上側の型(19)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(24)と、上側の型と隔壁膜による上側の空間 (25)をいすれも 減圧可能としている。又、この上側の型は、隔盤膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

ないで操作を説明する。

在品七ルを載置し、隔壁膜 (18) 、 刻 (19) を配して後、バルブ (21) を閉じ、バルブ (20) を開けて後圧ポンブ (17) により併気して、下間の空間 (24) を - 0.2 ~ - 1 与/cm の減圧下におく。 とれにより液晶セルの健棲面に付着していた変素、ホ分等の気体も排出される。次いでヒーメー (15) により 1 00 ~ 2 0 0 ℃に加熱、又は紫外線 日 財源より紫外線を展制してシール材を硬化させ

文、 とのようを閉空間を有するセルは、 前述の如く車用のインスツルメントパネルのようを 大型セルのみたらず、針付デジタル時前のよう な小型セルにせいても針孔を形成する部分に 面 内シールを形成しておき、シール 後に針孔を形 成するようにして吊いることもできる。

さらに、この電磁板内面上に必要に応じて S10, A4,0、ポリイミド等のオーバーコート を形成する、S10, A4,0,等の割め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

とのような粧晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を進設した型 (16) 上に 報節材 (17) を介して 磁田する。 この型 (10) の上に は可視性及び体況性を有する隔壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。 この隔壁膜は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、 型 (19) に接合されていても良いし、 分膜されていても良い。

との型 (14) は、液圧ポンプ (17) と接続されて

る。とのシール材の面化時にもシール材から気 体が発生することがあるがこれも減圧下にある ためセル外に排出され、電極面に付着したい。

との際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に 加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも でもる。

又、上側の型 (19) を用いなく、腐臭膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかからことが多く、液 品もルを数置する前に型を子熟しておくことが 好さしい。

シールが硬化した後に、パルブ (20) を訪じ、パルブ (21) を開けて乾燥空気、 N. ガス等を明入して下側の空間 (24) の彼圧を解除して大気圧にもどす。

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の旅圧 状態になつた状態で閉じて旅圧ポンプを停止し てち良いし、波圧を継続若しくは断続しても良い。

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

特開昭59- 57221(4)

(20)、(22)を聴け、パルブ (25)、(25) を関じて減圧 し、上頭と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状 感とした後、パルブ (22) を閉じ、パルブ (25) を 少し聞いて上頭の空間の減圧度を変えて液晶セ ルの加圧力が所鉴の値になるように 開発するこ とができる。

この第4数のような問題既(16)と型(16)を用いた数回を使用することにより、第2 図の装度のようにそんの形状、大きさにより型(10)を変える必要がたく、かつ大きなもんでの大きを加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり放圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも登場である。

又、朝 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため根構が単純で良い。

とのようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばキマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を封止する。 次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 図面の簡単な説明

第1図は液晶表示案子の断面図。

第2回及び第5回は、従来のシール材能化局の加圧装置の断面図。

第4 図は本発明のシール材硬化に適した加圧 装配の断面図。

孤 16,19

減圧ポンプ 17

防湿膜

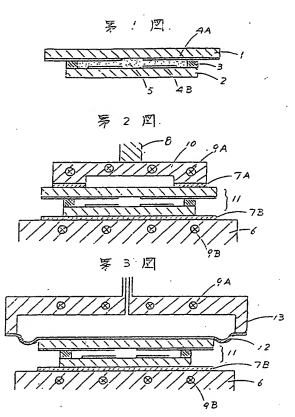
パルプ 20,21,22,23

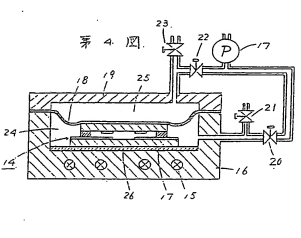
反影響、オラーフイルター、光速異概、選光類等を整層し、ノングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶要示素子とする。 実施例

次いでその上に弱盤膜として1 = 厚のシリコンゴムシートを破回し、辺(19) に相当する押え枠で型(16) の 断陰上面に密着させ、ベルブ (21) を閉じ、バルブ (20) を認けて、空間 (24) を - Q 6 kg/cm² に被圧し1 0 分間保持し、次いでパルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を認けて N. ガスを導入して大気圧にもどし、硬盤膜と抑え砕を取り除いて、液晶モルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは低めて均 ーであり、セル関係もだだ一定に保たれ従来の

接蹬昭59- 57221 (5)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS.
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.